PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 26021 WO	WEITERES VORGEHEN		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/002747	15/03/20	05	17/03/2004
Anmelder FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR	FÖRDERUNG DER		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der internationalen Re nternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde lt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew		Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. "Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie eing Die internationale R	ereicht wurde, sofern unter di	esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist. hörde eingereichten Übersetzung der
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durch	geführt worden.	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III) .	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	•	
wulde del Worlaat von del	Behörde wie folgt festgesetzt:		
			t ₃
 Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eing 	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. I ¹ örde innerhalb eines Monats	√angegebenen Fa nach dem Datum (assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu		ıng zu veröffentlicl	hen: Abb. Nr
wie vom Anmelder	· •	dor college better 4	hhildran ann an achtair a chia
	e ausgewählt, weil der Anmel e ausgewählt, weil diese Abbi		
	mit der Zusammenfassung ve	_	y vessel kalilizalullilat.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002747

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01D71/02 B01D67/00 B01D69/12								
Nach der Int	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B01D								
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	Betr. Anspruch Nr.						
X	US 5 925 254 A (M. LEMAIRE ET AL. 20. Juli 1999 (1999-07-20) Spalte 5, Zeile 47 - Zeile 59; An 1,4; Abbildung 2	1-10						
Α	US 4 720 400 A (J.L. MANNISO) 19. Januar 1988 (1988-01-19) das ganze Dokument		1-14					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist bernicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'Y' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschienen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 'Y' Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht werden veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht werden veröffentlichung. Die hen hen der d								
	3. Mai 2005	24/05/2005						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Luethe, H						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002747

Im Recherchenberi angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5925254	А	20-07-1999	FR GB	2731831 A1 2298953 A ,B	20-09-1996 18-09-1996
			JP 	8292294 A	05-11-1996
US 4720400	Α	19-01-1988	US	4557957 A	10-12-1985
ĺ			ΑT	34317 T	15-06-1988
1			AU	576490 B2	01-09-1988
			AU	2587784 A	22-11-1984
			CA	1224092 A1	14-07-1987
			DE	3471263 D1	23-06-1988
			EP	0142518 A1	29-05-1985
			HK	103991 A	27-12-1991
			JP	1930491 C	12-05-1995
]			JP	5269903 A	19-10-1993
į.			JP	6059699 B	10-08-1994
			JP	1930492 C	12-05-1995
			JP	5269904 A	19-10-1993
1			JP	6059700 B	10-08-1994
			ĴΡ	4064305 B	14-10-1992
			ĴΡ	60500905 T	20-06-1985
			WO	8403645 A1	27-09-1984
			ZA	8402018 A	29-05-1985